

INFORMAČNÍ LIST SPORÁKOVÉ ODSAVAČE PAR

Ochranná známka	INDESIT
Identifikátor modelu	ISLK 66F LS W
Roční spotřeba energie	65,5 kWh/a
Třída energetické účinnosti	D
Dynamická účinnost tekutin	8,1
Třída dynamické účinnosti tekutin	E
Účinnost osvětlení v lux/Watt	13,0 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	D
Efektivita filtrování tuku	66,0 %
Třída účinnosti filtrování mastnoty	D
Minimální tok vzduchu	115 m ³ /h
Maximální tok vzduchu	272 m ³ /h
Zvýšení průtoku vzduchu	0 m ³ /h
A-vážená zvuková síla při minimální rychlosti	52 dB(A)
A-vážená zvuková síla při maximální rychlosti	71 dB(A)
A vážená zvuková síla	0 dB(A)
Spotřeba energie v režimu	0,00 W
Spotřeba energie v pohotovostním režimu	0,00 W
Faktor zvětšení času (f)	1,7
Index energetické účinnosti (EEI _{hood})	90,0
Měřený průtok vzduchu v nejlepším bodě účinnosti (Q _{BEP})	160,0 m ³ /h
Měřený tlak vzduchu v nejlepším bodě účinnosti (P _{BEP})	180 Pa
Měřené vstup elektrické energie v nejlepším bodě efektivity (W _{BEP})	98,5 W
Nominální síla osvětlovacího systému (W _L)	6,0 W
Průměrné osvětlení osvětlovacího systému na povrchu vaření (E _{middle})	78 lux